

# MANT PREVENTIVO

AtoN revisado: **26285**  
Técnico que inspecciona: **raul**

Fecha revisión: **15/07/2025**  
Informe completado: **19/02/2026**

## 1. ESTRUCTURA

Estado general	OK	Marca de Tope	OK	Engrase	OK
Golpes	OK	Flotador	N/A	Limpieza Interior	KO
Limpieza Exterior	OK	Cuadro Eléctrico Interior	OK	Cuadro Eléctrico Exterior	OK

Observaciones: **asdghj**

## 2. LINTERNA

LDR1	OK	LDR2	OK	Óptica	KO
Estanqueidad Tornillos	OK	Estanqueidad Humedades	OK		

Observaciones: **asddgfh**

## 3. TELECONTROL

Monitoreo	OK	GPS	OK
-----------	----	-----	----

Observaciones: **asddfh**

## 4. ALIMENTACIÓN

Panel Fotovoltaico	OK	Red	OK	Capacidad	120 Ah
Voltaje	11.23 V	Baterías	OK	Grupo Electrógeno	KO
Estado Cableado	OK				

Observaciones: **asdhjk**

## 5. OTROS COMENTARIOS

asdghkj

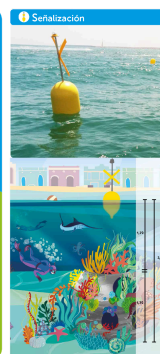


**FICHA TÉCNICA**

El arrecife de la malvarrosa está compuesto por tres piezas de entre 35 y 38 m<sup>2</sup> de planta y 1,70 mts de altura. Cada elemento está diseñado con formas, acabados y volúmenes diferentes pensados para ser puntos de atracción turístico deportiva que sirvan como prototipos de investigación científica y medioambiental.

**Modelo Arrecife**

	Anforas	Oceanográfico	Aros Olímpicos
Determinación Plasmática (Piezas (mts))	345	404	345
Superficie (Superficie (mts <sup>2</sup> ))	18 m <sup>2</sup>	16 m <sup>2</sup>	18 m <sup>2</sup>
Altura (Piezas (mts))	1,60	1,70	1,60
Cota del Fondo (mts)	-3,40	-3,40	-3,40
Área de Albeo (mts <sup>2</sup> )	61,20	54,40	61,20
Puerto (Piezas (mts))	1,80	1,70	1,80



**Ubicación**

**Anforas Oceanográfico Aros Olímpicos**

	Anforas	Oceanográfico	Aros Olímpicos
Latitud	0° 19' 23.80"	0° 19' 21.80"	0° 19' 22.70"
Longitud	39° 28' 6.95" N	39° 28' 6.52" N	39° 28' 6.13" N
X	730.577.618	730.608.388	730.597.628
Y	4.373.561.332	4.373.482.252	4.373.409.722

